

Yasmina Bencheikh

1140 rue Charles Major, Deux-Montagnes J7R 7B2- Québec - Canada

514 - 452 - 0509

ben.yasmina@gmail.com

Langues parlées et écrites

- ✓ Français :très bon
- ✓ Anglais : intermédiaire

Compétences

- ✓ Double formation en chimie et en environnement
- ✓ Connaissances scientifiques et techniques en matière d'environnement
- ✓ Connaissance des normes environnementales (management environnemental ISO 14001)
- ✓ Maîtrise des procédés de traitement des eaux
- ✓ Travail d'équipe lors des différentes missions effectuées
- ✓ Aisance orale, rédaction de rapports et synthèses et méthodologie de recherche
- ✓ Informatique : MS Office, Photoshop, Illustrator, Outil de modélisation hydraulique et outil internet.

Expérience Professionnelle

Agente de service de messageries

Quantum. Québec

2016 - 2018

- Exécuter des activités de réception, de tri et de distribution du courrier
- Utilisation de logiciels de communication électronique et bureautique (Suite Office, logiciel maison, etc.)
- Utiliser des différents types d'appareils (adresseuse, plieuse, inséreuse, machine à affranchir, etc)
- Exécuter des tâches reliées au traitement du courrier, de façon à ce que tout le courrier soit acheminé dans les délais requis.

Intervieweuse - enquête ou sondage d'opinion

Saine télémarketing, Montréal, Québec

2013 - 2014

- Communiquer avec des personnes par téléphone
- Poser une série de questions préétablies à l'aide d'outils informatiques
- Consigner les réponses aux questions au fur et à mesure de la progression de l'entrevue.

Analyste chimique

MAXXAM (Leader en services et solutions d'analyse), Ville St-Laurent, QUEBEC

2012 - 2013

- Exécuter des analyses et faire de la préparation complexe d'échantillons
- Suivre les procédures pour assurer l'exactitude et la qualité du travail
- Comprendre et diagnostiquer les analyses
- S'assurer que les critères du contrôle qualité sont rencontrés pour les données rapportées
- Contribuer à la planification du travail et s'assurer que les délais sont rencontrés
- Contribuer aux procédures d'action correctives.

Exploitante de station d'épuration

Veolia Eau (4 stations d'épuration), France

2011

Vinci construction, (nouvelle station d'épuration), France

2009 - 2010

- Prélèvement d'échantillons d'eau et le suivi des analyses au laboratoire
- Optimisation des consommations de réactifs, d'énergie et de la filière boue
- Mise à jour des consignes de fonctionnement des installations et rédaction de rapports et procédures.
- Réglage et mise en route d'une nouvelle station d'épuration
- Exécuter un suivi dans le but de documenter les avantages de l'optimisation
- Suivi régulier des tâches d'exploitation et proposition d'actions correctives

Coordinatrice environnementale

3M France, Beauchamp, France

2010

- Suivi de renouvellement de l'ISO14001 (Management environnemental)
- Rencontre avec les opérateurs sur le terrain et répartition des impacts environnementaux générés par les activités de l'organisme
- Mise à jour des fiches d'impact environnemental
- Formation du personnel au système de management environnemental
- Participation aux audits environnementaux et rédaction de procédures

Responsable d'exploitation

Purepox, fabrication et recyclage des peintures et vernis, Alger, Algérie

2007 - 2008

- Management d'une équipe de 10 conseillers clientèle
- Accueil des clients, conseil, traitement des réclamations et fidélisation de la clientèle
- Suivi et estimation du coût de production
- Gestion de la production et inventaire
- Assurer la mise à jour de différentes bases de données, manuels, dossiers, fichiers, etc...
- Procéder au classement et à l'archivage des documents
- Suivi sur les demandes faites auprès des fournisseurs.

Assistante de recherche environnementale (traitement des eaux)

Laboratoire de recherche au sein de l'université des sciences et de la technologie, Algérie

2006

- Traitement biologique d'un effluent contenant le cadmium par l'utilisation de bactéries
- Etude de la résistance des souches bactériennes pour différentes concentrations en cadmium (méthode des puits)
- Suivi des analyses chimiques et bactériologiques de l'eau
- Détermination du rendement d'épuration pour différents milieux de culture bactériens
- Interprétation des résultats et rédaction du rapport d'analyse du laboratoire.

Formation

2011 Maitrise en sciences de l'eau (assainissement et eau potable)

Ecole Nationale du Génie de l'Eau et de l'Environnement à Strasbourg, France

2010 Maitrise en génie de l'environnement et industrie Université Denis Diderot, Paris, France

2006 Etude universitaire de premier cycle en génie des procédés Université des Sciences et de la Technologie d'Alger, Algérie

Loisirs et intérêts

Sport, lecture, écriture, bénévolat

Références disponibles sur demande